

LES REDUVIIDAE DE MADAGASCAR. II, STENOPODITAE :

GEN. ONCOCEPHALUS KLUG

Par André VILLIERS.

GEN. ONCOCEPHALUS KLUG, 1830. — Ce genre, répandu dans le monde entier, ne comptait jusqu'ici que trois espèces connues de la région malgache. On trouvera plus loin la description de deux espèces nouvelles.

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Fémurs antérieurs avec seulement une rangée ventrale de denticulations ..... 3.
- Fémurs antérieurs avec une rangée ventrale de denticulations ou de tubercules et une rangée interne de tubercules spiniformes généralement plus longs mais s'étendant seulement dans la région basilaire. .... 2.
2. Tubercule apical du trochanter court et arrondi. .... 1. **sordidus**.
- Tubercule apical du trochanter grand et conique. .... 2. **Aurivillii**.
3. Lobe antérieur du pronotum avec deux grands tubercules latéraux en arrière du milieu. .... 4.
- Lobe antérieur du pronotum sans grands tubercules latéraux en arrière du milieu ..... 5. **Milloti**.
4. Fémurs antérieurs avec 13 fortes épines, chaque espace entre elles garni par un petit tubercule piligère. .... 4. **Bastardi**.
- Fémurs antérieurs avec 10 fortes épines, chaque espace entre elles garni par deux ou trois petits tubercules piligères. .... 3. **angulatus**.

1. *Oncocephalus sordidus* STÅL, 1855, Oefv. Vet. Ak. Förh., p. 44; type Caffrerie (Mus. Stockholm); 1865, Hem. Afric., III, p. 157. — WALKER, 1873, Cat. Hem. Het. Brit. Mus., VIII, p. 25. — REUTER, 1882, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 742, pl. III, fig. 46. — CARLINI, 1895, Ann. Mus. Genova, p. 418. — JEANNEL, 1919, Voy. All. Jeann. Afr. or., Hem. III, p. 170. — *lyra* GERSTAECKER, 1875, Deeken's Reisen, III, 2, p. 4121.

Long. 7,5-12 mm. Jaunâtre sale, plus ou moins distinctement maculé de brun. Pronotum avec des bandes longitudinales brunes. Abdomen avec une large bande latérale et quelques étroites macules obliques brunes. Fémurs testacés et marbrés de brun. Fémurs intermédiaires avec deux anneaux bruns, l'un au milieu, l'autre avant l'apex. Fémurs postérieurs avec trois anneaux bruns, l'un à la base,

un autre au milieu et le troisième avant l'apex. Tibias avec trois anneaux bruns, un basal, un apical et un médian. Connexivum avec des macules égales et alternées flaves et brunes. Élytres assez clairs, indistinctement brunâtres, avec le clavus presque en totalité, la cellule discale et une macule peu nette dans la cellule distale externe bruns.

Tête très courte, tuberculée en arrière et en dessous. Premier article des antennes très court, renflé et courbé ; deuxième article plus de deux fois plus long que le premier. Yeux très gros et saillants, à peu près aussi larges, vus de dessus, que l'espace qui les sépare. Ocelles très gros situés sur une forte protubérance. Pronotum très large, portant des lignes de petits tubercules piligères ; lobe antérieur profondément sillonné au milieu, à angles antérieurs coniques et aigus et bords latéraux faiblement tuberculés en arrière. Cellule discale des élytres une fois et demie plus longue que large, beaucoup plus large en arrière qu'en avant. Fémurs antérieurs très fortement renflés, portant en dessous neuf ou dix petites épines triangulaires et à l'intérieur une rangée basale de cinq très forts tubercules.

*Mâle* : Tergite VII semi-arrondi, avec une très étroite échancrure apicale. Pygophore petit, sinué en arrière. Valves génitales très petites, à peine visibles.

*Madagascar* (sans précision). — *Réunion*. — *Maurice*. — *Seychelles*. — Toute la zone des savanes africaines, du Cap au Sénégal.

2. *Oncocephalus Aurivillii* REUTER, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn. XII, p. 745, pl. III, fig. 48, type : Madagascar (Mus. Stockholm).

Long. 8-10 mm.

Extrêmement proche du précédent, même faciès et même type de coloration, mais s'en distingue, outre les caractères indiqués au tableau, par la plus grande extension des taches noires notamment sur le lobe postérieur du pronotum, le connexivum et les fémurs, où elles sont coalescentes et forment de larges marbrures. Tache de la cellule discale des élytres occupant presque toute la surface de celle-ci.

*Mâle* : Tergite VII et pygophore comme chez *sordidus*.

*Madagascar* : Bezanozano, Forêt Tanala (région de Ranomafana). Behara (Androy), Tamatave, Antanambé, Bas Fihérana et Sarodrano (région de Tuléar), Nossi-bé, plaine de Ranobé, Tananarive, plaine de Sakondry, Montagne d'Ambre.

3. *Oncocephalus angulatus* REUTER, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn., XII, p. 696, pl. I, fig. 11 ; type : île Maurice (Mus. Stockholm). — BERGROTH, 1893, Rev. Ent. fr., p. 199.

Long. 14-17,5 mm.

Tête pronotum écusson avec des bandes longitudinales brunes et

flaves d'étendue variable. Rostre flave avec l'apex de l'article II et l'article III en entier, noirs. Antennes brunâtres, l'article I avec la base, l'apex et un anneau médian peu distinct flaves. Fémurs antérieurs et postérieurs avec de larges marbrures noirâtres. Tibias antérieurs avec trois anneaux noirs (un subbasal, un médian, un apical). Fémurs intermédiaires flaves avec l'apex brunâtre. Tibias intermédiaires et postérieurs avec trois anneaux sombres (un subbasal, un situé au tiers basal, un apical). Elytres jaune brunâtre avec deux petites taches dans la région basale, la cellule discale presque en entier, une petite tache à la base et une grande à l'apex de la cellule apicale externe, noires.

Lobe antérieur de la tête presque trois fois plus long que le postérieur, celui-ci transverse. Oeilles fortement surélevés, les yeux, vus de dessus, un peu plus larges que la moitié de l'espace qui les sépare. Angles antérieurs du pronotum très saillants et aigus, rejetés latéralement, carène latérale couverte de petits tubercules piligères. Angles latéraux postérieurs subaigus et très saillants.

*Madagascar* : province de Farafangana, Antavambe, Bekily (Sud), Maromadia (province d'Analalava), Nossi-bé, Baie d'Antongil, Tananarive, région de Sakarami, Tamatave, Fénériver, Ankazoabo, Montagne d'Ambre, Plaines du Sakondry, de Ranobé et d'Ambolisatra, Diégo-Suarez, Sarodrano (province de Tuléar), Vohémar, Antanambé, Bétroka (Sud), Béhara (Androy), Fort Tanala, Majunga. *Réunion*. — *Comores* : Mohéli. — *Maurice* : Curepipe-île Johanna.

4. *Oncocephalus Bastardi*, n. sp. — Type : un ♂ de Madagascar (Mus. Paris).

Long. 12 mm.

Proche du précédent, mais très sombre. Tête et pronotum, dessus et dessous, ainsi que le rostre et les pattes noirs ; face supérieure avec des bandes sinueuses de granulations partiellement masquées par une pubescence argentée couchée. Abdomen brun avec des mouchetures noires. Elytres chamois, marbrés de brun avec une large bande latérale, la base, la cellule discale presque en entier, une petite tache basale et une grande discale dans la cellule apicale externe, noirs.

Tête comme chez *angulatus*, mais les tempes beaucoup plus marquées et saillantes. Angles antérieurs du pronotum coniques. Angles latéraux très aigus et saillants. Disque du lobe postérieur du pronotum fortement et régulièrement granulé.

*Madagascar* : Ankazoabo (J. BASTARD, 1902).

5. *Oncocephalus Milloti*, n. sp. — Type : une ♀ de Madagascar (Mus. Paris).

Long. 12 mm.

Très différent des précédents, proche de *Posthi* VILLIERS de l'Ouest africain. Tête brun sombre avec les tubercules antennaires, une bande devant la constriction séparant les deux lobes et une tache devant chaque ocelle, flaves. Rostre jaunâtre avec le premier article et l'apex du second bruns. Antennes brun sombre avec la base du premier article flave. Lobe antérieur du pronotum noir, lobe postérieur brun, les quatre angles et quatre bandes longitudinales plus ou moins interrompues flaves. Ecusson noir, avec une bande médiane flave. Fémurs bruns marbrés de flave. Tibias bruns avec des anneaux flaves. Abdomen jaunâtre avec des bandes longitudinales irrégulières brunes. Connexivum noir avec une petite tache jaune à la base et à l'apex de chaque segment. Elytres brunâtres avec de petites macules jaunes peu distinctes.

Tête très courte et massive, le lobe postérieur fortement transverse. Ocelles très écartées et très proches des yeux, ceux-ci très saillants. Premier article des antennes court et robuste, fortement courbé. Lobe antérieur du pronotum fortement sillonné, sans granulations distinctes, avec des lignes sinueuses de poils squamuleux espacés. Angles antérieurs courts, mousses, fortement rejetés latéralement. Angles latéraux-postérieurs subarrondis.

*Madagascar* : Ankazoabo (J. BASTARD > MILLOT, 1904).

*Institut français d'Afrique noire.*